TOSHIBA

Leading Innovation >>>

東芝コードレススチームアイロン^(家庭用)

取扱説明書

形名

TA-FVX101



もくじ

安全上のご注意 2~3 お願い
各部のなまえとはたらき… 5~6
お使いになる前に 7
使いかた
スチームアイロン 8~9
ドライアイロン10
給電するとき······ 1C
上手な使いかた 11~12
収納するとき 12
お手入れのしかた 13
故障かな?と思ったときは 12
仕様12
保証とアフターサービス 15
伊証書16

保証書付

保証書はこの取扱説明書の裏表紙についていますので、お買い上げ日、販売店名などの記入をお確かめください。

- このたびは東芝コードレススチームアイロンをお買い上げいただきまして、まことにありがとうございました。
- この商品を安全に正しく使用していただくために、お使いになる前にこの取扱説明書をよくお読みになり十分に理解してください。
- ◆ お読みになったあとは、お使いになるかたがいつでも見られるところに 必ず保管してください。

安全上のご注意

必ずお守りください

●商品および取扱説明書にはお使いになるかたや他の人への危害と財産への損害を未然に防ぎ、安全に正しく お使いいただくために、重要な内容を記載しています。次の内容(表示・図記号)をよく理解してから本文 をお読みになり、記載事項をお守りください。

表示の説明

「取り扱いを誤った場合、使用者が死亡ま たは重傷* 「を負うことが想定されること」 を示します。

「取り扱いを誤った場合、使用者が傷害*2を 負うことが想定されるか、または物的損害*3 の発生が想定されることしを示します。

- * 1: 重傷とは、失明や、けが、やけど(高温·低温)、感電、骨折、中毒などで、 後遺症が残るものおよび治療に入院・長期の通院を要するものをさします。
- * 2:傷害とは、治療に入院や長期の通院を要さない、けが、やけど、感雷な どをさします。
- * 3:物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペットなどにかかわる拡大損害をさ します。

図記号の説明



◎は、禁止(してはいけないこと)を 示します。具体的な禁止内容は、図記 禁止号の中や近くに絵や文章で示します。



●は、指示する行為の強制(必ずする こと)を示します。具体的な指示内容 指示 は、図記号の中や近くに絵や文章で示 します。



△は、注意を示します。 具体的な注意内容は、図記号の中や近 くに絵や文章で示します。



分解・修理・改造をしない

火災・感電・けがの原因になります。

修理は、お買い上げの 販売店または東芝家電 修理ご相談センターに ご相談ください。





電源は交流100Vで定格15A以上 のコンセントを単独で使う

☆ 100V 以外で使ったり、コンセントを コンセントを 他の器具と同時に使ったり、

戦で使う 延長コードを使うと 火災・感電の原因に なります。





子供だけで使わせたり、 幼児の手の届くところで使わない

やけど・感電 けがの原因に なります。





電源プラグは根元まで確実に差し込む

差し込む

感電・ショート・ 発火の原因になり ます。





電源プラグの刃および刃の取付面 にほこりが付いているときは、乾 _{ほこりを} いた布でふき取る

火災の原因になります。





電源コードを傷つけたり、無理に曲 げたり、引っ張ったり、ねじったり、 たばねたり、重いものをのせたり、 扱い禁止挟み込んだり、加工したりしない

> 電源コードが破損 し、火災・感電の 原因になります。





ぬれた手で電源プラグを抜き差し しない

ぬれ手禁止

感電やけがの 原因になります。



電源コードや電源プラグが傷んだり、 コンセントの差し込みがゆるいときは 使わない

使用禁止

感電・ショート・ 発火の原因になり ます。

⚠注意



高温部(かけ面・カバー・スタン ドなど) に触れない

接触禁止 なります。

やけどの原因に



絵表示より高い温度目盛でアイロン かけをしない

布地を傷める原因 になります。





アイロンを落とさない

かけ面先端は細くとがっていますので、け がや床面が傷つく原因になります。





雷源コードを巻き取るときは電源プラ グを持って行う

プラグを 電源プラグがあた 持って ってけがをするこ とがあります。





アイロン通電中はアイロンから離れ ない。また、使用時以外は、電源プ ラグをコンセントから抜く

抜く けがややけど、絶縁劣化に よる感電や漏電火災の原因 になります。





アイロンの近くで可燃性ガス(ベ ンジンなど)が発生するものを使 用しない

火災や故障の原因になります。



ショットボタンを連続して早く操作しない

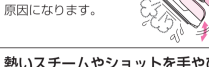
2 秒間隔より早く操 作すると、湯滴が出 てやけどや衣類を汚 す原因になります。





アイロンを傾けたり、前後に激し く動かさない

やけど・水もれの





熱いスチームやショットを手やひざ にかけない また、衣類を着用した ままスチームやショットをかけない

やけどの原因になります。ア イロン台によっては、透過し た熱いスチームや湯滴でやけ どの原因になります。





スタンドの接点にピンやごみを付 着させない

感電やショートし て発火することが あります。





電源プラグを抜くときは、電源コードを持 たずに先端の電源プラグを持って引き抜く

プラグを 感電やショート 持って抜く して発火するこ とがあります。





湿った衣類(霧吹きした衣類)は 「ドライ」でアイロンかけをする

ドライに「スチーム」でアイロンかけをすると湯滴 するが出てやけどの原因になります。



脱水直後の衣類はアイロンかけをしない

蒸発した水分がアイロン内部に入り、故障の原因になります。



お願い

スプレーのりは成分にシリコン系が配合され たものを使用し、「ドライアイロン」で仕上 げてください

シリコン系が配合されていないのりを使用したとき は、かけ面にのりが付着して、茶色く変色し、すべ りが悪くなります。かけ面のお手入れをしてくださ い。(13ページ参照)かけ面にのりがついていると、 衣類の汚れの原因になります。

アイロンを持ち運ぶときは、アイロンケース がスタンドに確実にセットできているか確認 してください

アイロンケースの片側のみが 引っかかった状態で持ち運ぶ と、アイロン・スタンドが落 下する原因になります。



アイロンを立てて置かないでください

アイロンが倒れて、けがややけどの原因になります。 使用しないときは必ずスタンドに 戻してください。

アイロンの握り部分は、強い力で押さえすぎ ないでください

破損の原因になります。

かけ面をスタンドの面やケースにあてないで ください

変形したり傷がつきます。 (5ページ参照)



過負荷による故障の 原因になります。



高級品や特殊加工品などには目立たないとこ ろにためしかけをしてください

ベルベット、アクリル、ナイロン、カシミヤなどは 特に気をつけてください。

アプリケや接着芯などを接着するときは必ず 「あて布」をしてください

温度目盛を「高」にし、スチーム / ドライ切換レバ ーを「oドライ」にして、必ず「あて布」をしてく ださい。説明書が添付されているときは、その説明 書に従ってください。

ボタン、ファスナーなどの固いものにはかけ ないでください

傷つきの原因になります。



アイロンやスタンドに水をかけないでください

故障の原因になります。



上水道の水以外の液体(リネンウォーター・ 香料を含んだ水など)を入れないでください

故障や衣類を汚す原因になります。



市販品のあて布用アタッチメント(かけ面力 バー) は使用しないでください

故障の原因になります。使用



衣類に縫い針などをさしたまま、アイロンか けをしないでください

アイロン内部に入り、ショートや故障の原因になり ます。

コートや手足の長い衣類は、かけ面を離して ショットをかけてください

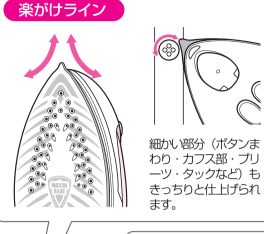
衣類を傷める原因になります。

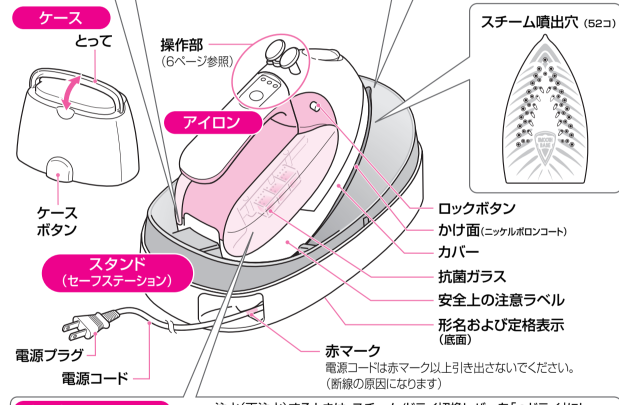
ケースを直射日光のあたるところに置かない でください

割れ・変色の原因になります。

各部のなまえとはたらき







タンク 抗菌ガラス内蔵

試験機関名:(財)日本紡績検査協会 試験方法: JIS L 1902 試験結果:99%の抗菌効果 (試験番号 636159)

タンク内の水を霧吹きショッ トで衣類に吹きかけることに より、抗菌効果があります。

注水(再注水)するときは、スチーム/ドライ切換レバーを「oドライ」にし、 タンクを着脱してください。(①)

■はずしかた ロックボタンを押し ながらタンクを はずします。 (2,3)

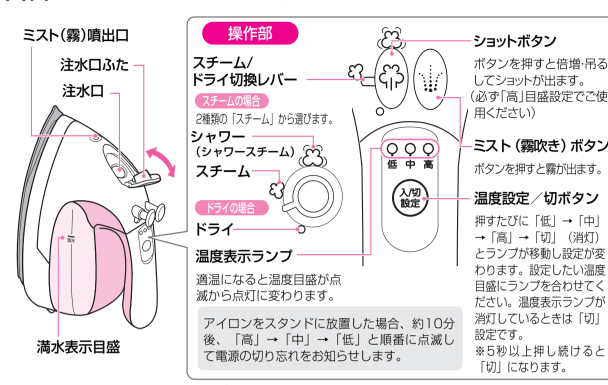
■つけかた 「カチン」と音

がするまで押し 込みます。



(つづく) 5

各部のなまえとはたらき(つづき)



コードレスアイロンとは 👫

アイロンをスタンドに置くと、ヒーターが通電してアイロンのかけ面に熱を蓄え、かけるときにその余熱を利用します。

アイロンかけ中はかけ面の温度が徐々に下がりますので、「衣類を整えているとき」などアイロンを使用していないときは、アイロンをスタンドに戻し給電しながら使用してください。

■ 特長

- すべりも丈夫さも抜群の「新ボロンコートベース」
- お待たせしない「適温長持ち最長約 250 秒」 (「高」設定・「スチーム」使用時)
- スチームたっぷりシャワースチーム 厚手の布地や手製品の仕上げなどに

■ 便利な機能

電源切り忘れ防止機能 (オートパワーオフ)

アイロンをスタンドに放置した場合、約10分後、自動的に電源を「切」(温度表示ランプは消灯)にします。 再度通電したいとき 温度設定/切ボタンを押して布地に合わせて温度目盛を設定してください。

水もれ防止機能(オートバルブ)

かけ面の温度が下がると自動的にタンクからの給水を止めます。(スチーム、ショット停止)

ほっとけ乾燥

使用後、自動的に蒸気室(スチームが発生する部屋)を乾燥します。

お使いになる前に

1 準備

ケースをはずし、電源コードを引き出す

- 1) 両側のケースボタンを持ち、矢印のように外側へ開いてから持ち上げます。
- **2)** 電源コードをていねいに引き出し、電源プラグをコンセントに差し込みます。



お願い

- ●かけ面に汚れが付着していると衣類を 汚します。使用前にかけ面をふくよう にしてください。(13ページ参照)
- ■電源プラグをコンセントに差したまま、 ケースを装着しないでください。

2 注水 (再注水)

スチーム、倍増ショット、吊るしてショット、霧吹 きショットを使用するとき

- スチーム / ドライ切換レバーを「oドライ」にし、 タンクをはずします。(5ページ参照)
- 2) 満水表示目盛まで上水道の水を入れます。(蒸留水

や井戸水、リネンウォーターのような香料を含んだ水など、上水道の水以外を入れないでください)

3) 注水口ふたを閉じてから、 アイロンにつけます。

この線まで

お願い

- タンクを持ち運ぶときはスチーム/ドライ切換レバーを 「oドライ」にし、注水口部を上向きにしてください。 (水もれの原因)
- 注水口以外に水が付着したときは、ふき取ってください。
- 満水表示目盛以上に水を入れないでください。アイロン をスタンドに置いたときにスチームが出ます。
- タンクに水を入れる前に、電源プラグをコンセントへ差 し込まないでください。

温度設定は繊維に合わせて

泪舟口成	/ 庄	ф	占	
温度目盛	低	中	高	
スチーム	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	
シャワースチーム	×	×	\circ	
倍増ショット	×	×	\circ	
吊るしてショット	×	×	\circ	
ドライ	\bigcirc	\circ	\circ	
霧吹きショット	\bigcirc	\circ	\circ	
絵表示	Œ		瀆	
布地・繊維の種類	アクリル・アクリル系 ビニリデン	毛・絹・アセテート ポリエステル・ナイロン	麻・綿・レーヨン(短繊維) ポリノジック	
1170 中級中にマン1主人大	ポリプロピレン ポリウレタン	レーヨン(長繊維) キュプラ・ビニロン	毛 (倍増・吊るしてショットのみ)	
かけ面の温度	約120℃	約160℃	約200℃	
使えるまでの時間	約1分25秒	約2分00秒	約2分20秒	

絵

指章

指定された温度であて布をする 意味です。

表示。

事から かける意味です。



アイロンかけはできません。

- その他「スチーム禁止」などの表示がある場合はその指示に従ってください。

- 衣類に絵表示がある場合は、絵表示に合わせてください。
- 絵表示のない場合は、繊維名に従い温度目盛を合わせてください。 混紡の場合は、低い方の繊維に合わせてください。
- 使用中、アイロンを止めたり、極端にゆっくり動かしたりすると、 布地に合った温度目盛でも布地を傷めることがありますので気 をつけてください。
- 熱に弱い繊維(化繊・絹・毛など)にアイロンをかけるときは「ためしかけ」をするか「あて布」をしてください。
- ●ビニロンに湿り気を与えてアイロンかけをしないでください。

6

■ニッケルボロンコート

すべりがよく、耐久性、熱持続性に

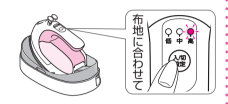
優れています。

使いかた スチームアイロン

温度設定

スチーム

● 温度設定/切ボタンを押して布地に合わせ温度目 盛を設定します。(6、7ページ参照)



シャワースチーム・倍増ショット・吊るしてショット

- 温度設定/切ボタンを押して「高| 目盛に設定しま す。(6、7ページ参照)
- ※「高|目盛以外に設定すると、水もれしたり、ショ ットが出ないことがあります。

シャワースチー ムは厚手の布地 や毛製品の仕上 げなどに



つ 使用開始

温度表示ランプが点滅から点灯に変わ ってから使用する。

(アイロンをスタンドからはずすと温度 表示ランプは消灯します)

■スチーム/ドライ切換レバーを「⇔ス チーム | または 「終シャワー」にして ください。(6ページ参照)



お願い

- 「低」または「中」に設定しているときは、 スチーム / ドライ切換レバーを必ず「&ス チーム」にしてください。
- スチームの出が悪いときは、⇔ショットボタ ンを数回押しショットを出してください。
- 混紡の場合は、低い方の繊維に合わせて温 度設定をしてください。

お知らせ

- スタンドに戻したときに「シュー・シュー」と音が して、かけ面からスチームが出ることがありますが、 異常ではありません。
- 初めて通電したとき、多少のにおいや煙が出ること がありますが、ご使用にともない出なくなります。
- ●使用条件により、連続してアイロンかけできる時間 が約 190 秒から約 250 秒と異なります。(「高|設定・ 「スチーム | 使用時)

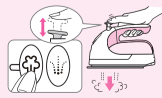
■スチームが出にくいときは

1) タンクの水量を確認する。

※タンクの水が少な いときは満水表示 目盛まで再注水し てください。



2) アイロンを水平にし スチーム/ドライ切 換レバーを「公スチ ーム | または 「怒シ ャワー」に合わせて、 ⇔ショットボタンを 数回押しショットを 出す。



スチームが噴出しない時は お手入れをしてください。 (13ページ参照)

■■■倍増ショット・吊るしてショットの使いかた■■■

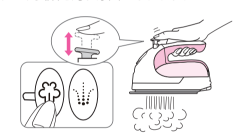
スチーム/ドライ切換レバーは 0ドライ・ 🛭 スチーム・ 🖾 シャワーのどの状態でもご使用できます。 ※綿や麻のシワ伸ばしには通常のアイロンかけをおすすめします。

繊維の種類や厚さ、シワの程度によって、シワが取れにくい場合があります。

強力なスチームで毛製品のシワを取っ : ショット たり、スーツやセーターなどの毛製品 をふっくら仕上げることができます。



- アイロンを水平にしてから、⇔ショットボ タンを約2~5秒間隔で押します。
- ●2秒間隔より早く操作すると、湯滴が出て、 やけどや衣類を汚す原因になります。

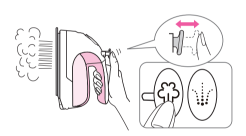


吊るして 立てた状態で倍増ショットが使えます。 ショット スーツなどの毛製品のシワを、ハンガ 一に吊るしたまま取ることができます。

> 衣類に近づけ 表面をなでる ように使用すると 効果的です。



- アイロンを立ててから、⇔ショットボタン を約2~5秒間隔で押します。
- ●2秒間隔より早く操作すると、湯滴が出て、 やけどや衣類を汚す原因になります。

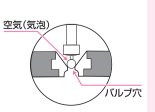


お願い

- ショット使用中、ショットの勢いが弱くなったときやボタン操作が重く感じたときは、アイロンをスタ ンドに戻して給電してください。(スタンドよりはずし、ショット可能な回数は 18~20 回が目安です。 20回以上連続してショットをすると、湯滴が出る場合があります。)
- タンク内の水が少なくなりショットが出にくいときは、満水表示目盛まで再注水してください。
- 使い始めにショットが出ないときは、⇔ショットボタンを数回空打ちしてください。
- アイロンを横や逆さにしないでください。水もれすることがあります。

タンクのバルブ穴 近傍に水の中に含 まれている空気(気 空気(気泡) 泡)が絡むと、一 時的に「スチーム の出が悪い」「途中 で止まる」などの 症状となります。

バルブ部拡大図



■知っておいていただきたいこと!

- ショット(倍増・吊るして)噴出時に白い粉が出ることが ありますが、異常ではありません。これはショット噴出時 の力により、蒸気室のクリーニングを行ったためです。白 い粉が衣類についた場合は、払っていただくと取れます。
- ショット使用中にボタンを押すと「キュー・キュー」と音 がする場合がありますが、異常ではありません。
- アイロンを振ったときに「カタカタ音」がしますが、弁な どが動く音で異常ではありません。
- タンク内部に水滴がついていることがありますが、これは タンクに水を入れて検査したためで異常ではありません。

8

使いかたドライアイロン

温度設定

温度設定/切ボタンを押して布地 に合わせて温度目盛を設定する。 (6、7ページ参照)



お願い

●混紡の場合は、低い方の繊維に合 わせて温度設定をしてください。

つ 使用開始

温度表示ランプが点滅から点灯に変わってから使用する。 (アイロンをスタンドからはずすと温度表示ランプは消灯します)

■スチーム/ドライ切換レバーを「oドライ」にしてくだ。 さい。(6ページ参照)



- 初めて通電したとき、多少のにおいや煙が出ることがあります が、ご使用にともない出なくなります。
- ぬれた衣類にアイロンかけすると、すべりにくくなることがあります。

憂吹きショットの使いかた

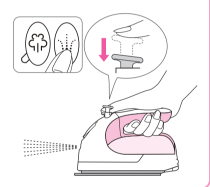
「霧」は「スチーム」よりも水の粒子が大きいので布地にしっかりと水 分が残り、がんこなシワも取ることができます。

綿や麻などには霧吹きをしましょう

₩ ミスト (霧吹き) ボタンを押して [霧|をかけてからアイロンかけをします。

お願い

- ●使い始めは「霧」が出ないことがあります。 ▼ミスト (霧吹き) ボ タンを数回押してください。
- 〒スト (霧吹き) ボタンをゆっくり押さないでください。 [霧]に ならずに粒子の粗い水滴が出ます。



給電するとき

- ●アイロンを使用しないときや衣類を直すときは、スタンドの接点部に まっすぐ止まるまで戻してください。
- 温度表示ランプが点滅したときは点灯するまでおまちください。

お願い

10

温度設定を高温から低温に変えた場合は、温度表示ランプが点滅から 点灯に変わってから使用してください。

(「高」から「低」に温度を下げたとき、温度が下がりにくいため、オー トパワーオフが動作することがあります。電源が切れた場合は、再度 温度設定をしてください。)



スタンド接点部のスパーク (火花) の発生について

コードレスアイロンはスタンドに置くと電気が通じ、設定温度を保ちます。 アイロンをスタンドに「置くとき」または「はずすとき」にスタンドの接点 部よりスパーク(火花)が発生することがありますが、異常ではありません。



上手な使いかた

アイロンかけの基本動作

すべらす

もどりジワを防ぐ ため一方向に軽く かけます。



押さえる

ガンコなシワ、厚 手の布地の折り目 つけなどはしっか り押さえます。



浮かせる

ふっくら仕上げに は軽く浮かせてス チームをかけます。



- アイロンをかけるときは、片方の手でぬい目を引っ張ったり、布を押さえたりしながら両手を上手に使いましょう。
- アイロンの握り部分を強く押さえながら、ショットボタン・ミストボタンに触れないでください。タンクがはずれ ることがあります。

■ ■ ワイシャツのワンポイント ■ ■

カフス

裏からアイロンをかけます。 ぬい日を引っ張りながら、 中心に向かってかけます。



眉・ヨーク

アイロン台の先端を使ってか けます。



えり

ぬい目を引っ張りながら端か ら中心に向かってかけます。



■■ジャケットのワンポイント■■

衣類をハンガーにかけたまま

片方の手で衣類を軽く引っ張りながら、吊る してショットをかけます。





いやなにおいを取るために

衣類全体に吊るしてショットをかけます。





セーターのワンポイント■■

全体の仕上げ

アイロンを浮かせて全体にシャワースチームまたは 倍増ショットをかけます。







ズボンのワンポイント■Ⅰ

たるんだ部分や伸びた部分など

らせん状にシャワースチームまたは倍増ショット をかけます。







上手な使いかた(つづき)

お願い

ボタン・ファスナーなどの固いものにはかけな。 いでください。 傷つきの原因になります。

のりをご使用になるときは

スプレーのり「ドライアイロン」で仕上げます。

- 「パリッ」と仕上げたいときは「スプレーのり→ド ライアイロンかけ! をくり返します。
- こげつきを防ぐため、スプレーのりはシリコン系が 配合されたものをお使いください。 (一度に多量のスプレーのりをかけると、かけ面の こげつきの原因になります)

のりづけ後、布地が乾いてから 「ドライアイロン」で仕上げます。

● シワが取れにくいときは霧吹きショットをお使い ください。

かけ面にのりが付着することがありますが、その ときは下記のようにお手入れしてください。

すべりが悪くなったときは(13ページ参照)

- かけ面が十分に冷めてから、ぬれた布でふいて ください。
- かけ面にのりがついていると、衣類の汚れの原 因になります。

効率のよいアイロンかけをしましょう

アイロンかけの前に衣類を分類し、低温のものか ら高温のものへかけます。

かけ面に衣類がからみつくときには

静電気が発生していますので、衣類の端まですべ らせてからアイロンを持ち上げます。

洗剤はよくすすぎましょう

洗濯した衣類に洗剤が残っている場合、アイロン の熱を加えると、衣類が茶色になることがありま す。衣類をよくすすぎ、乾かしてからアイロンか けをしてください。

収納するとき

⚠注意



電源コードを巻き取るときは電源 プラグを持って行う

持って

プラグを 電源プラグがあたってけがをすることがあ ります。



ケースをセットするときは「カチット と音がするまで押し、両側にはめる

確実に はめる ケースの片側のみが引っかかった状態で持 ち運ぶと、アイロン・スタンドが落下し、 けがの原因になります。

電源を切る

アイロンをスタ ンドに正しく置 き、温度設定 / 切ボタンを押 して「切」にし ます。



電源コードを巻き込む

電源プラグをコンセント から抜き、電源コードを 少し引き出してからゆっ くりと戻すようにして、 確実に巻き込みます。



排水

タンクに水が残っているときは、かけ面内部の 腐食防止のため水を捨ててください。

- 1) スチーム / ドライ切換レバー を「oドライ」にして、タンク (をはずします。(5ページ参照)
- 2) 注水口ふたを開け、水を捨て てからアイロンにつけます。



収納

注水口ふたを閉じ、アイロンを スタンドに正しく置いてから、 ケースを確実にセットする。



お願い

- ●アイロンは熱いまま収納出来ますが、通電した ままケースをかぶせないでください。
- かけ面が熱いままケースに入れた場合は、持ち運ばな いでください。ケースが傷つく原因になります。

お手入れのしかた

お願め ● 必ず電源プラグをコンセントから抜き、アイロンが十分に冷えてから行ってください。

アイロンやスタンドの汚れ

やわらかい布でからぶきするか、ぬれた布でふいて ください。

ベンジン・シンナー・アルコール・化学ぞうきんな どはアイロンを傷めますので使用しないでください。

接続ピンの汚れ

乾いた布でふいてください。



お願い

● 接続ピン・スタンドの接点は紙やすりなどでみ がかないでください。 接触不良の原因になります。



かけ面の汚れ

スプレーのりを使った後や水あかなどの汚れが付着 したときは、その都度かけ面が十分に冷めてから、 目の細かなみがき粉(歯みがき粉など)やクレンザ 一を湿らせた布につけてふいてください。

お願い

シンナー・たわしなどは使用しないでください。

ミスト (霧) 噴出口のつまり

ごみを針などで取り除いてから、 東ミスト (霧吹き) ボタンを数回押して、「霧」が出ることを確認してく ださい。

お願い

● ミスト(霧) 噴出口を傷つけないでください。

スチーム噴出穴のつまり

針やピンなどでゴミを取りのぞき、ぬれた布でふい てください。



ご不要の布地の上で、数回ショットを噴出してくだ



12 13

故障かな?と思ったときは 「修理サービスを依頼する前 に、次の点をお調べください。

こんなとき	熱くならない	スチームが出ない	ショットが出ない	布地がこげる	スタンドに戻すと	巻き込めない	「切」設定以外になる電源プラグを	処 置	参照ページ
電 源 プ ラ グ	\bigcirc							コンセントに確実に差し込んでください。	7
スチーム/ドライ切換レバー								レバーを「ぬスチーム」または「心い、シャワー」にしてください。	6
								数回押してショットを出してください。	6
ショットボタン			\bigcirc					アイロンをスタンドに戻して給電した後、2~5秒間隔で押してください。	9
								温度目盛を「高」設定にしてください。	8
				\bigcirc				布地に合った温度目盛に設定するか「あて布」を してください。	7
温度設定/切ボタン	\bigcirc							再度、温度目盛の設定をしてください。	8,10
							0	で使用後、「切」にしてください。 「切」にしないで電源プラグを抜き、再び、電源プラグを差し込むとマイコンが記憶している前回の温度目盛の設定になることがあります。	12
温度表示ランプ		0	0	\bigcirc				点滅しているときは、点灯に変わってから使用してください。	8~10
タ ン ク			\bigcirc					満水表示目盛まで再注水してください。	7
スチーム噴出穴		0	\bigcirc					お手入れのしかた参照	13
スタンドへの載置	\bigcirc							アイロンをスタンドに正しく置き直してください。	10
コードリール						0		赤マークまで引き出し、ねじれを直してから、再度 巻き込んでください。	12
接続ピン	\bigcirc							接続ピンに付着している異物を取りのぞいてください。	13

上表に従ってお調べいただいても原因がわからないときや、その他の異常や故障があるときは、お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。

電	源	交流 100V 50Hz-60Hz 共用				
定格消	費電力	1200W				
1 1		スチーム(スチーム・シャワー/倍増・吊るしてショット)				
種	類	ドライ				
蒸気発	生 方 式	滴下式				
タン	/ ク	カセット式				
タング	7 容量	約 120ml				
スタ	ンド	傾斜角度 約 20 度				
自動温度	き調節器	調節範囲 約 120℃~約 200℃ (3 段階設定)				
温度過昇	防止装置	温度過昇防止器				
オートバ	ル ブ 機 構	自動滴下コントロール方式				
電源切り忘	れ防止装置	アイロンをスタンドに置き、約 10 分放置すると自動的に通電停止				
大きさ	アイロン	高さ 約 14.2cm × 幅 約 10.4cm × 奥行 約 21.1cm				
人。	収納時	高さ 約 21.0cm × 幅 約 17.7cm × 奥行 約 27.0cm				
質 量	アイロン	約 1.25kg				
具 里	収納時	約 2.3kg				
電源	コード	有効長 約 1.6m(コードリール式)				

- 温度目盛の設定を「切」にしても制御回路の消費電力が約 0.5W あります。
- この商品は、日本国内用に設計・販売しています。電源電圧や周波数の異なる国では、使用できません。 海外での修理や部品販売などのアフターサービスも対象外となります。

保証とアフターサービス

ご不明な点や修理に関するご相談は

修理に関するご相談ならびに、お取り扱い・お手入れに関するご不明な点は **お買い上げの販売店にご相談ください**。

販売店に修理のご相談ができない場合

東芝家電修理ご相談センター

0120-1048-41 受付時間: 365日 24時間 携帯電話からのご利用は 260570-06-4114 (通話料: 有料) PHSなどからのご利用は **0173-38-3168**(通話料:有料)

お買い物・お取り扱いのご相談

東芝家電ご相談センター

○○ 0120-1048-86 受付時間: 365日 9:00~20:00 携帯電話・PHSなどからのご利用は 03-3426-1048 (通話料: 有料) FAXでのご利用は **03-3425-2101** (通信料: 有料)

- •「東芝家電修理ご相談センター」は、東芝テクノネットワーク株式会社が運営しております。
- お客様からご提供いただいた個人情報は、修理やご相談への回答、カタログ発送などの情報提供に利用いたします。
- 利用目的の範囲内で、当該製品に関連する東芝グループ会社や協力会社にお客様の個人情報を提供する場合があります

保証書 (一体)

- ●保証書は、この取扱説明書の裏表紙 に記載されています。
- 保証書は、必ず「お買い上げ日・販 売店名」などの記入をお確かめのう え、販売店から受け取っていただき、 内容をよくお読みの後、大切に保管 してください。
- 保証期間はお買い上げの日から 1 年間です。

補修用性能部品の保有期間

- コードレススチームアイロンの補修用性能部品の保有期間は製 造打ち切り後5年です。
- 補修用性能部品とは、その商品の機能を維持するために必要な 部品です。

部品について

- 修理のために取りはずした部品は、特段のお申し出がない場合 は弊社にて引き取らせていただきます。
- 修理の際、弊社の品質基準に適合した再利用部品を使用するこ とがあります。

修理を依頼されるときは

持込修理

「故障かな?と思ったときは | に従って調べていただき、なお異常があるときは、使用を中止し温度設定/切 ボタンを押して「切」(温度表示ランプは消灯)にし、必ず電源プラグをコンセントから抜いて、お買い上げ の販売店にご連絡ください。

■保証期間中は

保証書の規定に従って、販売店が修理させていただ きます。なお、修理に際しましては、保証書をご提 示ください。

■保証期間が過ぎているときは

保証期間経過後の修理については、お買い上げの販 売店にご相談ください。修理すれば使用できる場合 は、ご希望により有料で修理させていただきます。

■修理料金のしくみ

修理料金は技術料・部品代などで構成されています。 技術料 故障した商品を正常に修復するための料金です | 部品代 | 修理に使用した部品代金です。

/东红	お買い上げ日		年	月	
便利	お買い上げ店名	電話()	

長年ご使用のコードレス スチームアイロンの点検を!

定期的に「安全上のご注意 | 「お願い | を確認してご使用ください。 誤った使いかたや長年のご使用による熱・湿気・ほこりなどの影 響により部品が劣化し、故障や事故につながることもあります。



ありませんか。

- こんな症状は
- 電源プラグやコ ンセントにたま っているほこり は取り除いてく ださい。
- 電源コードや電源プラグが異常に熱い。
- 布地がちぢんだり、こげたりすることがある。
- 温度表示ランプ点灯中、電源コードを動かす と点滅する。
- ●いつもより異常に熱かったり、こげくさい臭いがする。
- その他の異常·故障がある。

止

故障や事故防止のため、 使用を中止し、電源プ ラグをコンセントから 抜いて、必ずお買い上 げの販売店に点検・修 理をご相談ください。

15 14

東芝コードレススチームアイロン保証書

持込修理

形	名	TA-FVX101	
★ お	お名前	siddita 様	₹
客様	ご住所	〒 □□□-□□□□	
	電話	市外市内番号呼	
保証期間	本	1 年	
期間	体	 	
★ご販売店	住	所·店名 電話	

※この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。したがってこの保証書によって保証書を発行している者(保証責任者)、およびそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありません。

※保証期間経過後の修理、補修用性能部品の 保有期間について詳しくは取扱説明書をご 覧ください。

東芝ホ-ムアプライアンス株式会社

リビング機器事業部

〒101-0021 東京都千代田区外神田2-2-15 (東芝昌平坂ビル) 電話 (03) 3257-5864

本書は、取扱説明書、本体貼付ラベルなどの記載内容にそった正しいご使用のもとで、保証期間中に故障した場合に、本書記載内容にそって無料修理をさせていただくことをお約束するものです。

保証期間中に故障が発生したときは、本書と商品をご 持参のうえ、お買い上げの販売店に修理をご依頼くだ さい。

修理の際、弊社の品質基準に適合した再利用部品を使用することがあります。

- ★印欄に記入がないときは無効です。本書をお受け取りの際は必ず記入をご確認ください。また、本書は再発行しませんので紛失しないように大切に保管してください。
- 1. 保証期間内でも次の場合には有料修理になります。
 - (イ) 誤ったご使用や不当な修理·改造で生じた故障、 損傷。
 - (ロ) お買い上げ後の落下や輸送などで生じた故障、 損傷。
 - (八) 火災、天災地変(地震、風水害、落雷など)、 塩害、ガス害、異常電圧で生じた故障、損傷。

- (二) 本書のご提示がない場合。
- (ホ) 本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店 名の記入のない場合、あるいは字句が書きか えられた場合。
- (へ) 一般家庭用以外(たとえば業務用など)に使用された場合の故障、損傷。
- (ト) 腐食、穴づまりによる故障および損傷。
- (チ) 塗装面 (ニッケルボロンコートも含む) およびメッキの摩耗や打痕、プラスチック部の損傷。
- 2.出張修理を行った場合には出張に要する実費を申し 受けます。
- 3. 修理のために取りはずした部品は、特段のお申し出がない場合は弊社にて引き取らせていただきます。
- 4.本書は日本国内においてのみ有効です。
 This warranty is valid only in Japan.
- 5. ご転居またはご贈答品などで、お買い上げの販売店 に修理がご依頼できない場合には、東芝家電修理ご 相談センターへご相談ください。

修理 メモ 修理年月日	修理内容	担当
年 月 日		
年 月 日		

- ・保証書にご記入いただいたお客様の住所・氏名などの個人情報は、保証期間内のサービス活動およびその後の安全点検活動のために利用させていただく場合がございますので、ご了承ください。
- ・修理のために、当社から修理委託している保守会社などに必要なお客様の個人情報を預託する場合がございますが、個人情報保護法および当社と同様の個人情報保護規程を遵守させますので、ご了承ください。

東芝ホ-ムアプライアンス株式会社